

F 03



Multimetr F 03

Údaje pro objednávku:

Klešťový multimetr F 03 P01.1209.03Z
 Přenosné pouzdro P01.2985.32
 Měřicí šňůry, krokosvorky, apod. na dotaz
 Aplikační varianty adaptéru typu K na dotaz

Součást dodávky:

Klešťový multimetr F 03	1 ks
Adaptér pro termočlánek	1 ks
Měřicí vodiče	2 ks
Měřicí hroty	2 ks
Přenosné pouzdro	1 ks
Baterie 9 V, IEC 6LR61	1 ks
Návod	1 ks

Charakteristika

- **Kompaktní RMS klešťový multimetr pro provozní měření**
- Měření **stejnoseměrného a střídavého proudu do 400 A**
- Maximální průměr měřeného vodiče **26 mm**
- Měření stejnosměrného a střídavého napětí a odporu
- **Měření teploty**
- Funkce DATA HOLD, MIN/MAX, **PEAK**
- Optický a akustický **test propojení** a test diod
- Automatická kompenzace odporu měřících šňůr do hodnoty 2 Ω
- Akustická **indikace přítomnosti napětí nad 50 V**
- Indikace životnosti baterie
- Automatické dostavení NULY
- Automatická volba rozsahu
- Auto OFF
- Podsvětlení displeje

Technická data

Zobrazení

LCD: 3 3/4 místný, 4 000 digitů

Měření

Stejnoseměrný proud: 200 mA ... 400 A
 ±(1,5% z č.h. + 2 dig.)

Střídavý proud: 200 mA ... 400 A
 ±(1,5% z č.h. + 2 dig.)

Stejnoseměrné napětí: 200 mV ... 600 V
 ±(1,0% z č.h. + 2 dig.)

Střídavé napětí: 200 mV ... 600 V
 ±(1,0% z č.h. + 2 dig.)

Vstupní impedance: 1 MΩ

Kmitočtový rozsah: 40 Hz ... 1 kHz

Odpor: 0,1 Ω ... 4000 Ω
 ±(1% z č.h. + 2 dig.)

Teplota: -50 °C ... 1000 °C
 ±(1% z č.h. + 1,5 °C)

Test propojení: < 1 ... 40 Ω

Napájení: 1x 9 V, IEC 6LR61

Elektrická bezpečnost: ČSN EN 61010 - CAT III /600 V - 2

Hmotnost/rozměry: 260 g/193 x 70 x 37 mm